

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL : DESINFECTANTE PINO LIMON

MARCA : KABUL

FABRICANTE : KABUL S.R.L.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Este producto está elaborado para la limpieza de ambientes; posee gran poder de desinfección ya que tiene un componente de cloruro de benzalconio. Es bactericida, desinfectante, alguicida y desodorante con amplio campo de aplicación y por su alta concentración, permite la dilución del producto, reduciendo de esta forma el costo inicial.

BENEFICIOS

- ✓ Buenos resultados de desinfección, limpieza y perfume
- ✓ Solución de fácil aplicación con alta espuma y rápido enjuague.
- ✓ Utilizable en todo tipo de superficies no porosas como baños, paredes de locetas, pisos y superficies plásticas.
- ✓ Desinfecta, dejando un agradable y durable aroma a limón.

COMPOSICIÓN

Desinfectante Limón presenta como ingrediente activo al cloruro de benzalconio, que es un poderoso germicida de amplio espectro. Posee además tensóactivos no iónicos de fácil formación de espuma (húmedo no iónico), aceite de limón, colorante y secuestrante.

PRESENTACION

Envases de: 1 lt, 1 Gln, 1 BDN, 1 CIL



MODO DE EMPLEO

- ✓ Mojar un paño o trapo con **DESINFECTANTE LIMON** y cubrir el área a limpiar.
- ✓ Esparcir uniformemente sobre la superficie. Dejar actuar al producto por un lapso no menor de 10 minutos.
- ✓ Enjuagar con un paño limpio. Notara el fresco aroma a LIMON.

/

RECOMENDADO PARA USAR EN

- Fabricas Industriales
- Hoteles Restaurantes
- Clínicas Hospitales
- Industrias Químicas

DILUCIÓN Y APLICACION

DESINFECTANTE LIMON está elaborado de forma tal, que puede ser diluido según la necesidad y cumpliendo con la función de germicida, limpiadora, desinfectante y desodorante. Esta puede realizarse de forma manual, pulverizado o inmersión, por un lapso no menor a 10 min; según las diluciones abajo indicadas.

DESINFECTANTE LIMON 1: 1 AGUA Limpieza extrema
DESINFECTANTE LIMON 1: 2 AGUA Limpieza frecuente.
DESINFECTANTE LIMON 1: 3 AGUA Limpieza diaria

PROPIEDADES BIOLOGICAS

DESINFECTANTE LIMON tiene como agente germicida al cloruro de Benzalconio, este amonio cuaternario de naturaleza cationica, es eficaz en combatir bacterias Grampositivo – genero Streptococus y Stafilococus y Gram negativo - genero de Salmonella, Proteus, seudonomas, Aerobacter aerogenes, Escherichia coolí y contra hongos generos Epidermophyton, ricochophyton, candida – protozoarios – Entamoeba histolytica y virus.